

## İstanbul Üniversitesi Adli Tıp Enstitüsü Döner Sermaye Fiyat listesi

| Tetkik   | Fiyat YTL (+KDV) |
|--|------------------|
| <b>• Adli Moleküler Genetik İncelemeler</b>  |                  |
| Kandan Nesep Tayini (DNA incelemesi yoluyla, kişi başına)  | 500              |
| Çeşitli biyolojik materyallerden(kan lekesi, sperm lekesi, parafine gömülü doku, kemik, kıl, vb.) DNA tiplemesi ve identifikasyonu | 600              |
| Mitokondrial DNA tiplemesi (Kişi başına)   | 1000             |
| Çeşitli lekelerden kan, tükürük, semen tayini (her bir örnek için)   | 100              |
| Babalık ve diğer akrabalık ilişkileriyle ilgili dosya tetkiki ve mütalaa bildirilmesi  | 385              |
| DNA-STR düzeyinde kimerizm takibi (Kemik iliği transplantasyonu sonrası, her biri)   | 550              |
| DNA düzeyinde dopamin D2 reseptörü polimorfizmi  | 400              |
| <b>• Belge inceleme</b>  |                  |
| Her bir belge için ön inceleme raporu  | 300              |
| İmza, mühür ve imza yerine kullanılmış parmak izi incelemesi   | 300              |
| El yazısı, makine yazısı, bilgisayar print-out yazılarının incelenmesi   | 300              |
| Fotoğraf, yağlıboya, vb resimlerin incelenmesi   | 300              |
| Pul ve pul yerine geçen damgaların incelenmesi   | 300              |
| Diğer belge inceleme işleri  | 300              |
| <b>• Adli Toksikoloji İncelemeleri</b>   |                  |
| HS/GC –MS ile kanda alkol belirtimi (her bir alkol için)   | 50               |
| HPTLC ile kanda toksikolojik tarama  | 195              |
| HPTLC ile idrarda* toksikolojik tarama   | 195              |
| HPTLC ile mide muhtevasında toksikolojik tarama  | 195              |
| HPTLC ile iç organlarda toksikolojik tarama  | 195              |

|  |     |
|--|-----|
| Taranan materyalde toksikolojik teyit (her bir madde için GC/MS veya LC/MS)  | 50  |
| İlaçlarda etken madde tayini   | 195 |
| Eser element taraması ICP/MS   | 100 |
| Eser element taramaya ek nicelik belirleme ICP/MS element başına   | 100 |
| Eser element belirlemeye ek nicelik belirleme ICP/MS element başına  | 20  |
| İdrarda ağır metal taraması ICP/MS mg kreatinin başına değerlendirme   | 110 |
| ICPMS ile elementel analiz (element başına)  | 50  |
| HS/GC-MS ile kanda, idrarda veya her türlü sıvıda uçucu madde analizi (her biri için)  | 50  |
| Termal desorber ile işyeri vb. her türlü atmosferde toksik uçucu madde taraması  | 200 |
| HPTLC ile tarama analizi (tarama başına)   | 195 |
| Özel teknoloji ve cihaz gerektiren incelemelerden (en az)  | 65  |
| <b>Narkotik Laboratuvarı İncelemeleri</b>  |     |
| HPTLC ile toz veya sıvı örnekler içinde esrar, kenevir (100g' a kadar)   | 50  |
| HPTLC ile toz veya sıvı örnekler içinde Afyon, Morfin, Eroin, Kokain, LSD (her biri için)  | 90  |
| GC-MS ile yukarıdaki maddelerin karışımında halinde miktar tayini (her biri için)  | 90  |
| GC-MS ile diğer uyuşturucuların teyidi (her biri için)   | 90  |
| Kişilerde ağız, burun, tırnak, vb yerlerinde HPTLC ile uyuşturucu taraması   | 195 |
| HPTLC ile kanda, idrarda uyuşturucu taraması   | 195 |
| HPTLC ile her çeşit kapta uyuşturucu taraması  | 195 |
| <b>Gıda Laboratuvarı İncelemeleri (her biri)</b>   |     |
| GC/MS ile toksikolojik (pestisid) tarama   | 200 |
| GC/MS ile toksikolojik (pestisid) miktar tayini  | 50  |
| İmmünojenik (her biri için)  | 50  |
| Dosya tetkiki ve mütalaa bildirilmesi (tüm bölümler için, en az)   | 385 |
| <b>Tez ve Bilimsel amaçlı çalışmalar için istenen analizin nitelik ve niceliğine göre yukarıda belirtilen fiyatlarda yönetim kurulu kararı ile indirim uygulanacaktır.</b> |     |